Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRANDSTATTER ET AL.

10/566,219

Examiner

Art Unit

DONGHAI D. NGUYEN

3729

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	_		 	Date	=				Į		iim					<u>Dat</u>	e
1 1		0																Γ
Final	Original	7/19/10									Final	Original						
iĒ) iSi	7/1									ᆵ)riç						
												0						
	1	÷										51						Γ
	2	÷										52						Γ
	3	÷										53						Ī
	4	÷										54						T
	5	÷										55						Т
	6	÷										56						T
	7	÷								ĺ		57						T
	8	÷								ĺ		58						T
	9	÷	T				Г			ĺ		59						T
	10	÷										60						T
	11	÷										61						T
	12	÷										62						t
	13	÷	7									63						t
	14	÷	\neg									64						t
	15	÷	\dashv		\vdash		┢					65			\vdash		\vdash	t
	16	÷	\dashv		\vdash		\vdash					66			\vdash		\vdash	t
	17	÷	\dashv		\vdash		┢					67			┢		┢	t
	18	÷	\dashv									68						t
	19	÷	\dashv		\vdash		\vdash					69			\vdash		\vdash	╁
	20	÷	\dashv				-					70			H		┢	╁
	21	÷	-												-		\vdash	+
		÷	\dashv		┝		⊢					71			⊢		⊢	╀
	22	-	\dashv		_							72			┝		⊢	╀
	23	÷	-									73			_		⊢	╀
	24	÷	\dashv		_		-					74			⊢		⊢	╀
	25	÷	-				┝					75					┡	╀
	26	÷	_									76					_	-
	27	÷	_		_							77			_		<u> </u>	Ļ
	28	÷	\dashv		_		_					78			_		_	╀
	29	÷	_									79						Ļ
	30		_		_							80			_		_	Ļ
	31		_		_		<u> </u>					81			_		_	Ļ
	32		_									82						Ļ
	33											83						Ļ
\sqcup	34		_		<u> </u>		<u> </u>					84		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
\sqcup	35		_		<u> </u>		<u> </u>					85			_	<u> </u>	_	L
\sqcup	36		_			L_						86			_		_	Ļ
\sqcup	37		_		_		\perp					87			_		_	L
\bigsqcup	38		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot	L				88					_	L
igsqcup	39											89					_	L
\square	40				_		$oxed{oxed}$					90			_		_	L
	41						$oxed{oxed}$					91						L
$oxed{oxed}$	42				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		oxdot					92			oxdot		\Box	L
	43											93						Ĺ
	44						L					94						Ĺ
	45											95						Γ
	46		\neg									96						Γ
	47											97						T
	48		\neg							İ		98						T
\Box	49		\neg							İ		99						T
1 1				_	_	-	-	_	_			100	-	-	_	_	-	+

Cla	Claim		Date									
ज	Original											
Final	igi											
"	ō											
				\vdash								
	51 52 53			\vdash								
	52											
	53											
	54 55											
	55											
	56											
	57 58											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	63 64											
	65											
	66			Г								
	67											
	68											
	68 69											
	70											
	71 72											
	72											
	73											
	74											
	74 75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	82 83											
	84			L^{T}								
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93		Ш	$oxed{oxed}$	Ш							
	94	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш							
	95	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш							
	96											
	97											
	98	Ш	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш							
	99											
- 1	100		1	ı	1					1		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149						_					\Box	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			H		_				\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	\vdash		\vdash			-	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	H		\vdash	H		-	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Н		\vdash	H			\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Н							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			\vdash						\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			\vdash		\vdash				\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138						Ш			Щ	
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149					H		_				\vdash	
143 144 145 146 147 148 149					-		_				\vdash	
144							_				\vdash	
145 146 147 148 149					H		\vdash				\vdash	
146 147 148 149					\vdash						\vdash	
147 148 149					H						\vdash	
148 149					Н						\Box	
149												
		150										